रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-09012025-260079 CG-DL-E-09012025-260079

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 15] No. 15] नई दिल्ली, शुक्रवार, जनवरी 3, 2025/पौष 13, 1946 NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 3, 2025/PAUSHA 13, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 दिसम्बर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1123).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं| चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं|

अनुसूची

क्रम	स्थापित भारतीय मानकों की	प्रतिस्थापन	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए	वापस होने की
सं.	संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि	जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

93 GI/2025 (1)

		-		
क्रम ÷	स्थापित भारतीय मानकों की	प्रतिस्थापन २० ०	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए	वापस होने की
सं.	संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि	जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 4080 : 2024 ऊर्ध्वाधर दंड प्रमापियाँ — कार्यकारी अपेक्षाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	<u>20 दिसम्बर</u> <u>2024</u>	आई एस 4080 : 1994 ऊर्ध्व दंड प्रमापियों की कार्यकारी अपेक्षाएं (पहला पुनरीक्षण)	20 जून 2025
2	आई एस 7032 (भाग 1 से 9) : 2024 वस्त्रादि — बिना कटे भारतीय जूट, मेस्टा और बिमली रेशों के भौतिक विशेषताएँ — परीक्षण पद्धतियाँ (दूसरा पुनरीक्षण)	<u>20 दिसम्बर</u> <u>2024</u>	आई एस 7032 (भाग 1 से 8) – 1986 बिना कटे भारतीय जूट, मेस्टा और बिमली रेशों के भौतिक पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	20 जून 2025
3	आई एस 7422 (भाग 3) : 2024 भूवैज्ञानिक मानचित्र, खंड और उपसतही अन्वेषी लॉग में प्रयुक्त चिह्न और संक्षिप्त रूप भाग 3 अवसादी चट्टानें (पहला पुनरीक्षण)	<u>20 दिसम्बर</u> <u>2024</u>	आई एस 7422 (भाग III) – 1974 भूवैज्ञानिक मानचित्र, खंड और उपसतही अन्वेषी लॉग में प्रयुक्त चिह्न और संक्षिप्त रूप भाग III अवसादी चट्टानें	20 जून 2025
4	आई एस 10046 : 2024 खदान ढुलाई ट्रैक के लिए डॉग स्पाइक्स — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	<u>20 दिसम्बर</u> <u>2024</u>	आई एस 10046 – 1981 खदान ढुलाई ट्रैक के लिए डॉग स्पाइक्स के लिए विशिष्टि	20 जून 2025
5	आई एस/आई एस ओ 11114-2 : 2021 गैस सिलेंडर — गैस के संघटक से सिलेंडर एंव वाल्व सामग्री की अनुरूपता भाग 2 गैर-धातु सामग्रीयाँ (दूसरा पुनरीक्षण)	<u>20 दिसम्बर</u> <u>2024</u>	आई एस/आई एस ओ 11114-2 : 2013 परिवहनी गैस सिलिंडर — गैस के संघटक से सिलिंडर एंव वाल्व सामग्री की अनुरूपता भाग 2 अधात्वीय सामग्रियाँ (पहला पुनरीक्षण)	20 जून 2025
6	आई एस 12058 : 2024 घरेलू प्रयोजनों हेतु सिलाई मशीनों के लिए स्लाइड प्लेट — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	<u>20 दिसम्बर</u> <u>2024</u>	आई एस 12058 – 1987 घरेलू प्रयोजनों हेतु सिलाई मशीनों के लिए स्लाइड प्लेट के लिए विशिष्टि	20 जून 2025
7	आई एस 12789 : 2024 घरेलू सिलाई मशीनें — मेज और आधार — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	<u>20 दिसम्बर</u> <u>2024</u>	आई एस 12789 : 1989 घरेलू सिलाई मशीनें मेज और — आधार	20 जून 2025

	स्थापित भारतीय मानकों की		भारतीय मानकों, यदि वापस लिए	
क्रम सं.	स्थापत भारताय मानका का संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8	्र-/ आई एस 13825 : 2024 घरेलू सिलाई मशीनें — आर्म शाफ्ट फ्रंट बुश — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	<u>20 दिसम्बर</u> <u>2024</u>	आई एस 13825 : 1993 घरेलू सिलाई मशीन — आर्म शैफ्ट सामने के बुश — विशिष्टि	20 जून 2025
9	आई एस 13972 : 2024 घरेलू सिलाई मशीनें — बॉबिन वाइन्डर असेंबली — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	<u>20 दिसम्बर</u> <u>2024</u>	आई एस 13972 : 1994 घरेलू सिलाई मशीनें — बोबिन वांइडर समुच्चय — विशिष्टि	20 जून 2025
10	आई एस 17724 (भाग 2/अनुभाग 202) : 2024 आई ई सी 61010-2-202 : 2020 माप, नियंत्रण और प्रयोगशाला उपयोग के लिए विद्युत उपकरण सुरक्षा अपेक्षाएँ भाग 2 विशेष अपेक्षाएँ अनुभाग 202 विद्युत चलित वाल्व एक्चुएटर्स	<u>20 दिसम्बर</u> <u>2024</u>	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस/आई ई सी 61557-9 : 2023 1 000 वोल्ट ए.सी. और 1 500 वोल्ट डी.सी. तक कम वोल्टेज वितरण प्रणालियों में विद्युत सुरक्षा — सुरक्षात्मक उपायों के परीक्षण, माप या निगरानी के लिए उपकरण भाग 9 आईटी सिस्टम में इन्सुलेशन दोष खोजने के लिए उपकरण	<u>20 दिसम्बर</u> <u>2024</u>	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस/आई ई सी टी आर 63463 : 2024 एचवीडीसी कनवर्टर स्टेशनों के लिए जीवन विस्तार — दिशानिर्देश	<u>20 दिसम्बर</u> <u>2024</u>	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./871/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS (Department of Consumer Affairs) NOTIFICATION New Delhi, the 23rd December, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1123).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

THE SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 4080 : 2024 Vertical Staff Gauges — Functional Requirements (Second Revision)	20 December 2024	IS 4080 : 1994 Vertical Staff Gauges — Functional Requirements (First Revision)	20 June 2025
2	IS 7032 (Part 1 to 9): 2024 Textiles — Physical Characteristics of Uncut Indian Jute, <i>Mesta</i> and <i>Bimli</i> Fibres — Methods of Test (Second Revision)	20 December 2024	IS 7032 (Part 1 to 8) – 1986 Physical Methods of Test for Uncut Indian Jute, <i>Mesta</i> and <i>Bimli</i> (First Revision)	20 June 2025
3	IS 7422 (Part 3): 2024 Symbols and Abbreviations for use in Geological Maps, Sections and Subsurface Exploratory Logs Part 3 Sedimentary Rocks (First Revision)	20 December 2024	IS 7422 (Part III) – 1974 Symbols and Abbreviations for use in Geological Maps, Sections and Subsurface Exploratory Logs Part III Sedimentary Rocks	20 June 2025
4	IS 10046 : 2024 Dog Spikes for Mine Haulage Tracks — Specification (First Revision)	20 December 2024	IS 10046 – 1981 Specification for Dog Spikes for Mine Haulage Tracks	20 June 2025
5	IS/ISO 11114-2 : 2021 Gas Cylinders — Compatibility of Cylinder and Valve Materials with Gas Contents Part 2 Non-Metallic Materials (Second Revision)	20 December 2024	IS/ISO 11114-2 : 2013 Transportable Gas Cylinders — Compatibility of Cylinder and Valve Materials with Gas Contents Part 2 Non-Metallic Materials (First Revision)	20 June 2025
6	IS 12058 : 2024 Slide Plates for Sewing Machines for Household Purposes — Specification (First Revision)	20 December 2024	IS 12058 – 1987 Specification for Slide Plates for Sewing Machines for Household Purposes	20 June 2025
7	IS 12789 : 2024 Household Sewing Machines — Tables and Base — Specification (First Revision)	20 December 2024	IS 12789 : 1989 Household Sewing Machines — Tables and Base	20 June 2025
8	IS 13825 : 2024 Household Sewing Machines — Arm Shaft Front Bush — Specification	20 December 2024	IS 13825 : 1993 Household Sewing Machines — Arm Shaft Front Bush — Specification	20 June 2025

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(First Revision)			
9	IS 13972 : 2024 Household Sewing Machines — Bobbin Winder Assembly — Specification (First Revision)	20 December 2024	IS 13972 : 1994 Household Sewing Machines — Bobbin Winder Assembly — Specification	20 June 2025
10	IS 17724 (Part 2/Sec 202): 2024 IEC 61010-2-202: 2020 Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control and Laboratory Use Part 2 Particular Requirements Section 202 Electrically Operated Valve Actuators	20 December 2024	NA	NA
11	IS/IEC 61557-9: 2023 Electrical Safety in Low Voltage Distribution Systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for Testing, Measuring or Monitoring of Protective Measures Part 9 Equipment for Insulation Fault Location in IT Systems	20 December 2024	NA	NA
12	IS/IEC TR 63463 : 2024 Life Extension for HVDC Converter Stations — Guidelines	20 December 2024	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./871/2024-25]